From: 8064986673

Searching PAJ

To: 00215712738300

Page: 7/22

Date: 2005/10/7 下午 03:30:02

第1頁,共2頁

Cite No. 2.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-157968

(43) Date of publication of application: 29.05.1992

(51)Int.CI.

HO4N 1/32 HO4N 11/00

HO4N 1/00

(21)Application number: 02-284791

(71)Applicant : MURATA MACH LTD

(22)Date of filing:

22.10.1990

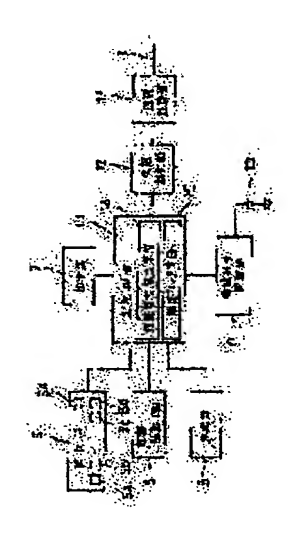
(72)Inventor: YOSHIDA AKIHIRO

## (54) FACSIMILE EQUIPMENT

### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent erroneous transmission and unnecessary use of the copy function by locking all functions except the reception function to the unoperatable state and inputting a password number and unlocking them at the time of coincidence between this number and a registered number.

CONSTITUTION: A facsimile equipment is set to the register mode, and the password number is registered in a password number storage part 9 by ten keys 5a. Then, all functions such as the transmission function and the copy function except the reception function are set to the lock state. The equipment is set to the input mode, and a password number is inputted with keys 5a. When this number coincides with the registered number, functions are unlocked, and the transmission function and the copy function can be operated. Thus, a prepared recording form is prevented from being unnecessarily used, and the transmission destination is prevented from being troubled by mischief, and transmission of erroneous information is prevented.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 8/22 Date: 2005/10/7 下午 03:30:03

第1頁,共1頁

⑩日本国特許庁(JP)

即存許出願公開

平成 4年(1992) 5月2

# ◎公開特許公報(A) 平4-157968

図Int.Cl.<sup>5</sup> 識別記号 庁内整理新号 H 04 N 1/32 C 2109-5C H 84 M 11/00 3 0 3 7117-5K H 04 N 1/00 1 0 6 Z 7170-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁

❷発明の名称 ファクシミリ装置

②特 戰 平2-284791

②出 顧 平2(1990)10月22日

 明弘

京都府京都市伏見区竹田向代町136番地 村田機械株式:

@公開

**社本社工場内** 

切出 題 人 村田機械株式会社

京都府京都市南区古禅院南落合町3番地

個代 屋 人 奔延士 野田 雅士

### 明 網 #

1. 発明の名称

ファクシミリ険度

2. 的鈴笛水の超額

任世の昭正母母を名録する所証券等定接手数と、 任意の暗証券等を入力するための暗正常等人力手 政と、この単位によって入力された暗証報等と登 経済みの昭延録号とを照合する暗証券予照合手段 と、少なくとも受信機能を除く他の機能の全司ま たは一部を期化不能のロック状態に設定し、時記 暗証券号間合手数によって競合される2つの暗正 番号が一致した場合に取り、解証ロック状態をが 助する動作ロック手数とを顕えなファクシミリ芸 数。

さ、数明の評細な延明

**すちものである。** 

(産業上の利用分野)

この免謝は、尽应府等のファクシミり展開に開

を相手先に法信したの、相手完から送られてくる 随像データを発信して印了出力する水米の避免債 機能の他に、選挙機能などのいくつかの引担機能 を鍛えているのが遊倒である。

上記付加機総のうち、例えば故等機能は、ファクシミリ整菌本体の原稿体入部に近し込んだ原稿を脱稿能取り様で読み取り、読み取った画像データを印字部で備え付けの記録用紙にブリントして出力するものであり、スタートキーを何すだけの簡単な観像で動作させることができる。

[発明が解決しようとする路盤]

ところで、選年のように家庭にまでファクシミリ設限が普及するようになると、小さい子供のいる家庭などでは、ファクシミリ設庭が子供の場所のおもちゃにされてしまうおそれがある。上述のように、従来のファクシミリ設康の場合、復写機能などはスタートキーを押すだけで影像するので、韓に気受く子供に扱われてしまうことになる。

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 9/22 Date: 2005/10/7 下午 03:30:03

第1頁,共1頁

梅開平 4-1579€

なって初めて記録周長がなくなっていることに既付くといった可能も生じ煮ねない。

また、ワンタッチダイヤルキーを伺えたファクシミリ設度では、路信も簡単に行え、監視によって堪信免に適感をかけたり、誤った情報を伝えたりする恐れがある。

この発明の目的は、受益機能など背積動作状態 に置いておく必要のある機能を除く他の機能の金 部立たは一部を、家庭の子供などの無償によって 動作しないようにロックでおるファクシミを領別 を提供することである。

(超越を解説するための単級)

この発明の構成を実施的に対応する第1図と共に総明する。

このファクシミリ族似は、前右ロック手段()5) を凝け、昭延命号の照合によってそのロックを好 除するようにしたものである。

サなわち、任意の喧酷者号を発録する単花番号 記憶手段(9) と、延憩の管証番号を入力するため の単数番号入力手段(8x)と、この手段(5x)によっ

な

的構成を示すでロック図であり、着2類はそのファクシミリ芸園本体1の角数創提額である。

都「図において、操作部をは名様の指令を入力 するための機械部であり、容話皆号なども入力す るテンキーちょ、迷信その他の動作の開始を指示 するスタートチーちりなど、促来のファクシミリ 挺置にみられるキーのはかに、暗証母号を致解す るためのモードを設定する数律モードを認定する と、暗氣番号を入力するためのモードを数定する 入力モード時に略談信号を入力するための入力キー も数ねる。

きらに、上記強能移ちには、後述する昭正母号 記述節8に啓証番号が登録されて影窓の模式がロ ック状態に設定されていることを点が表示する炎 示ランプ5 e 6 設けられている。この表示ランプ

5 e は、例えばLEDによって静胶される。

て入力された軽距離野と登録済みの時間番号を照 合する特距番号図合序数(24)とを設ける。

ロック手段(15)は、少なくとも受回機能を除く 他の機能の全部または一部を與作不能のロック状態に設定するものであり、附近部分既合手限(14) の既合の結果、暗証部分が一致した場合に驱り、 ロック状態を解除するものとする。

〔作助〕

この機成によると、暗証番号記録手数(2)・に登録されている暗証番号と同じ昭都番号が臨床銀号が高級銀行入力手段(54)によって入力されない取り、少なくとも受益機器を除く予め定めた他の機能の象部または一部は動作ロック手段(15)によって動作不能の状態にロックされる。登録部みの新駆散号が暗花番号入力停息(54)によって入づされると、ロックされていた機能は解散され類作所能となる。

(変態例)

この影明の一変鏡列を第1回ないし聞き図に基づいて説明する。

単1回はこの実施料のファケシミリ鉄関の電気

4

田部3から静出される既務を疑う取るための機制 部であり、統光源、反射策、CCDイメージセン サなどによって構成されている。

印字部では、全国した関連データを起録紙にプリントして、第2国にデオファタシミリ装置水体」の記録版録出部4へ送り出す職業のほかに、復存機能の動印時には、第2回に飛す脱款持入総2から挿入され的起原為挑散り部6で踏み取られた脱積の国際データを上記記録紙にプリントして、関しく第3回の記録紙即出部4へ送り山で機能も備えた機構都である。

表示部をは、遊費を除の相手を認証が与や選屈 エラーをの助の内容を表示する機能を持つ機構部 であり、液局パネル等によって構成されている。

学試済与認識部をは、上送した登録を一が特に 類似部をのテンギーを立る過作することによって 人力される母翫器号を登録しておくためのメモリ であり、RAMによって摂取されている。なお、 From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 10/22 Date: 2005/10/7 下午 03:30:03

第1頁,共1頁

梅酮平 4-157956

を保つようにバッテリ 1 0 によってバックアップ されている。

主制物部11は、範記各様様型の新規や送受信 制力などを行うための無効器であって、CPUや ROM、RAM等によって側面されており、RO Mには上記各級第に必要な制御プログラムや各種 データが各色込まれている。

主制価部11には、上述した人力モード時に人力される暗証番号と前記暗証番号記憶部Bに登録がみの暗証番号を組合して、これらの時証番号が一致しているか否かを判定する時期番号取合手欧14と、昭証番号が一致しない限り受遣機能を除く他の機能、例えば差合機能や旋萃機能を動作不能のロック状態に配定する動作ロック手段! 5とが設けてあり、さらに上述した登録モード時に設めがみの暗を暗号が再び入力されたとき、母証番号の登録を解除する登録解除事段としての機能とが与えられている。

金送越額部12は、主制超級11からの送付データを電話翻算を必要じて初手先に送付するため

7

個紙にブリントされて、弟で題の記録紙提出部4 から辞出される。なお、このとき操作部での表示 ランプラッが点対し、これによって受信機能を除 く他の機能がロック状態に数定されていることが 示される。

次のステップS8では、損物部 8 からの暗距寄行の入力の有無が迷認される。暗距の号の入力は、上越したように操作部をにおける入力を一ド設定 4-5 は各議作して入力を一ドに設定してから、 テンチーを3を操作することによって行われる。

スチップS 3 において密整接号の入力が避認されない類は、ステップS 2 にないて設定された機能ロック状態が維持される。

ステップS3において暗転番号の入力が確認されると、次のステップS1に処理が移行する。

このステップS & では、人力されてきた略距台 号と登録浴みの形距番号とが配合される。この服 合によって、2つの脊配套号が一致していないと に交換し、また電話圏線メを通じて受信した受信 データを推翻するモデルなどによって構成されている。

図録明期部13は、報数の電話回線網から回線 を選択する機構を持つ機構部である。

次に、第3回のプローデャートを専択して、上 記ファクシミリ特度の機能ロック、およびロック 体験の動称について疑明する。

まず、ステップを1において、前記操作部5の 意録モード設定中一5cを頻節し凝躁モードに設 定してから、気軽すべき任理の時距は号を同じ羅 作部5のテンキー5aを観費することによって入 力すると、その暗距費号は臀距番号記憶部5に鬼 過される。

この密陸数号の登録によって、次のステップS 2では、ファクシミリ接触の各機能のうち、受信 機能だけを残してその他の迷症機能や複写機能が 動作不無のロック状態に設定される。受信機能は 生かされているので、これ以後も迷窩されてくる 自数データは受付されず事でで確え付けの記録

8

これに対して、2つの形でお号が一致していると刊定されると、次のステップ5多に処理が移行し、ここで機能のラク状態は解除される。したがって、このとき迷信機能や彼写的能は動作可能となる。操作部5では製示ランプラのが消灯し、これによって機能ロック状態が辞除されたことを知ることができる。

次のステップSSでは、前船機能ロック部舶の 開始からいずれの機能も動作させられないままデ の定められた一定時間が結婚したか、あるいはい ずれかの機能が動作後了して予め定められた一定 時間が経過したかの判定が行われる。一定時間が 経過していれば、ステップS2に別様が戻って機 能ロッケ状態に採掘し、最示ランプSc5再び点 灯する。

一定時間が経過しない間に、気感解除の操作が 行われると、次のステップを1でその磁感が行わ れる。すなわち、この間に、額介部をの気縁モー From: 8064986673 To: 00215712738300

Page: 11/22 Date: 2005/10/7 下午 03:30:04

第1頁,共1頁

特別平 4-15796

母と聞じ暗迷が弓が人力されると、ステップを7 においてその人力が確認され、次のステップを3 に対理が符行し、ここで暗迷番号の登録は解除される。その結果、次のステップを3において機能 ロック状態が解除される。

なお、ステップSEにおいて、夏篠解除の人力 が確認されない場合には、ステップS2に処理が 戻って、機能ロック状態が維持される。

なお、耐密実施的では受費機能の他の全ての概 能をロックするようにしたが、簡易機能のみをロックし、あるいは透信機能のみをロックするよう にしても良い。

#### (発明の効果)

この発明のファクシミリ袋鼠は、動作ロック学 酸を設けて、安倍機能を飲く一貫または金額の機 能を動作不能状態にロックし、入力した暗証の等 が気燥済みの暗誤角号と一致する場合のみロック 酵除するようにしたので、家庭などにおいて、子 供の思慮により間違って遺信したり、あるいは限 等機能を従属として使用することなどが約止でき

1 1

るという効果がある。

#### 4. 四節の簡単な説明

第1回はこの発明の一突施例であるファクシミリ設定の電気的研究を示すプロック園、第2回は そのファクシミリ設定本体を示す外類和視回、第 3回はそのファクシミリ資源における機能ロック ・およびそのロック解除の特件を示すフローチャ ートである。

5 …対応部、5 a …チンチー(密託貨行入力平 ※)、5 c …禁録モード設定率ー、5 d …入力で - ド設定中一、9 一時延季号配級部、1 1 一 左射 毎郎、1 4 …宿政番号銀合手段、1 5 一助作ロッ ク争段

> 特許出版人 村田縣無非式企社 代 型 人 井限士 穿田號士 (元)(2)。

> > 1 2

以 5e 10 操作部 印字器 12 13 14 5c 5d 主制御習 **5**b 5a 原稿 從送 回發 暗証智号照合手段 6 読取り部 侧御部 制御部 動作ロック手段 -15 8 表示部 暗証番号 記憶部 10

PAGE 11/22 \* RCVD AT 10/7/2005 3:35:54 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:8064986673 \* DURATION (mm-ss):25-10

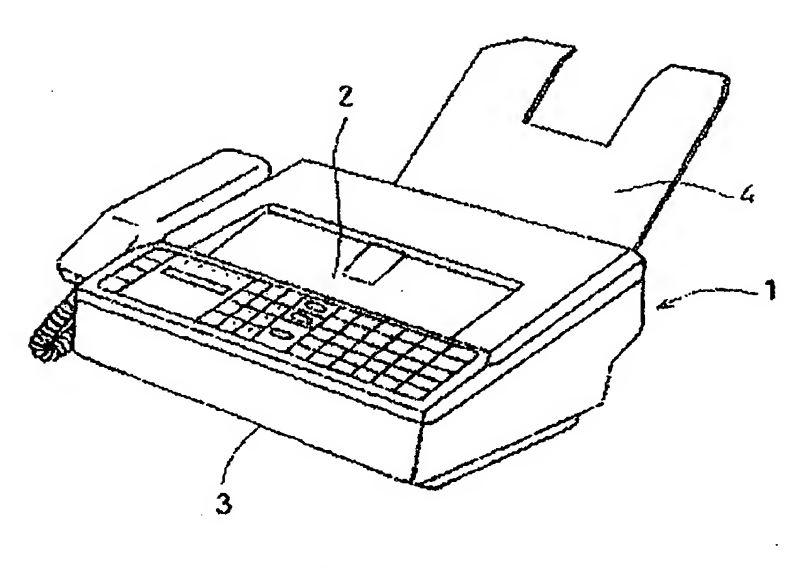
From: 8064986673

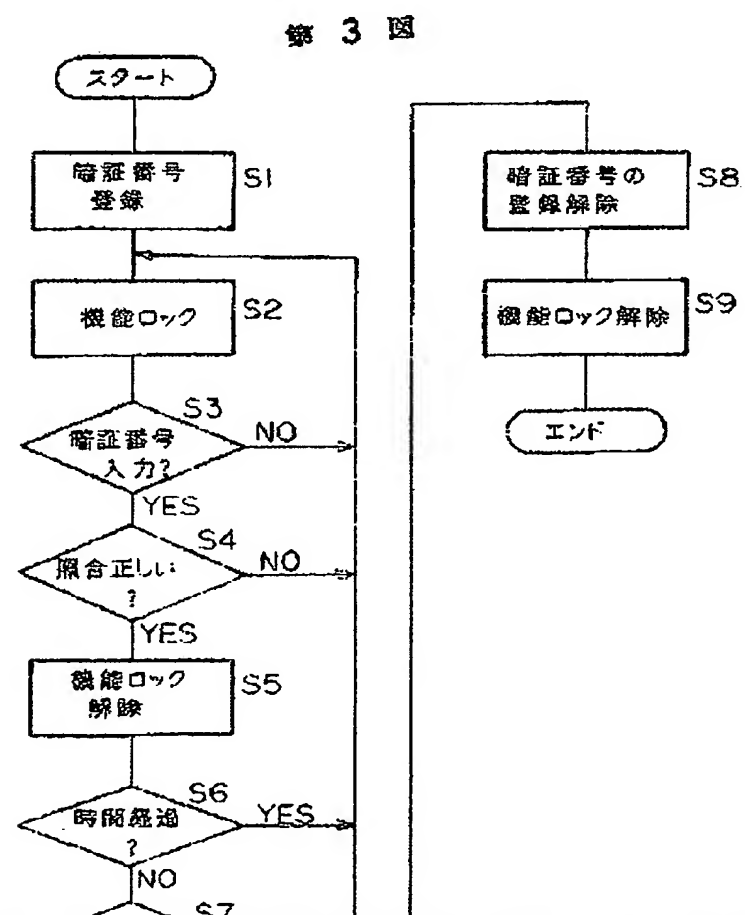
To: 00215712738300 Page: 12/22 Date: 2005/10/7 下午 03:30:04

第1頁,共1頁

特開平 4-157968

第 2 图





PAGE 12/22 \* RCVD AT 10/7/2005 3:35:54 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:8084986673 \* DURATION (mm-ss):25-10

From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 13/22 Date: 2005/10/7 下午 03:30:05

第1頁,共1頁

韓關平 4-15796

平 种 有作 形 磁管

學成3年 2月 4日

存 許 升 及 住 睑

1、 本的の表示

平成2年 特 称 颐 5284751号

2. 经明约省本

ファタシミリ数盤

3. 校正在する古

はは下の協協 特殊出现人.

庄 辰 京都市南区市港收出路台市 3 量地

名称 (1994) 田牧林协欢会经

4. 代压人

6550

大阪市西区江产强?丁母3番19 住 所

任 名 (8899) 弁理士 野 田 和 士[王

6. 独居合命の日行

房 幾 網 正

6. 植低の対象

教物学の「英明の詩組な説明」の製金上び開稿



7. 韶正の内容

(1)明朝香薷含页颜2 纤贯、「数称部7」之ある 老「摄作部分」と訂正する。

**図図面の第1図を類紙の通りお正する(特特)** 「18」を「)(」と訳正)。

Ż

代理人 新现士 财积数士官

1 2 第 5e 操作部 印字部 11 12 13 14 5c 5d 5a 5b **主 制 御 部** 原稿 伝送 回錄 暗壓番号風合手段 競取り郵 制御部 制舞部 動作ロック手段 表示部 暗逛番号 配增加 -10

PAGE 13/22 \* RCVD AT 10/7/2005 3:35:54 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:8064986673 \* DURATION (mm-ss):25-10